

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Como funcionam as sondas espaciais?**

Cada sondas dessas pesa cerca de 750 quilos. Entre os instrumentos científicos que carrega estão o refletor parabólico (uma antena), com aproximadamente três metros de diâmetro, para mandar informações. Para manter a antena da sonda apontada para a Terra, existem dois sensores controlados por uma rede de antenas instaladas nos Estados Unidos, na Espanha e na Austrália. Já a velocidade da sonda e regulada por equipamentos chamados propulsores, que usam o combustível do foguete como fonte energética.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_216.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_216.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1** – Acentua-se o vocábulo “parabólico” porque ele é:

- ( ) proparoxítono.
- ( ) oxítono terminado em “o”.
- ( ) monossílabo tônico terminado em “o”.

**Questão 2** – Grife o monossílabo tônico acentuado a seguir:

“[...] com aproximadamente três metros de diâmetro [...]”

**Questão 3** – Um vocábulo foi transcrito sem acento no texto. Localize-o e acentue-o:

**Questão 4** – O vocábulo localizado anteriormente é:

- ( ) um verbo.
- ( ) um adjetivo.
- ( ) um substantivo.

**Questão 5** – Releia:

“[...] usam o combustível do foguete como fonte energética.”

Nesse trecho, há um vocábulo proparoxítono acentuado. Identifique-o:

**Questão 6** – Por que o vocábulo proparoxítono identificado acima é acentuado?